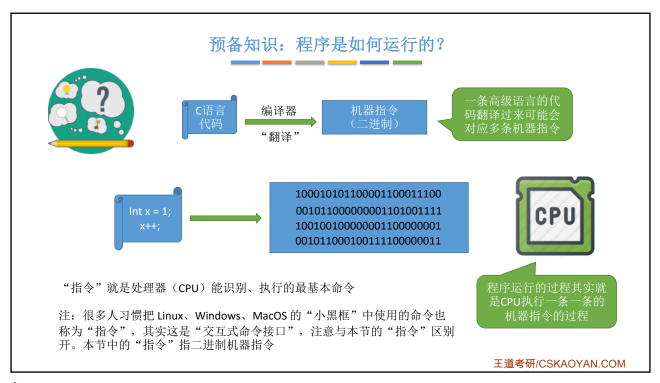
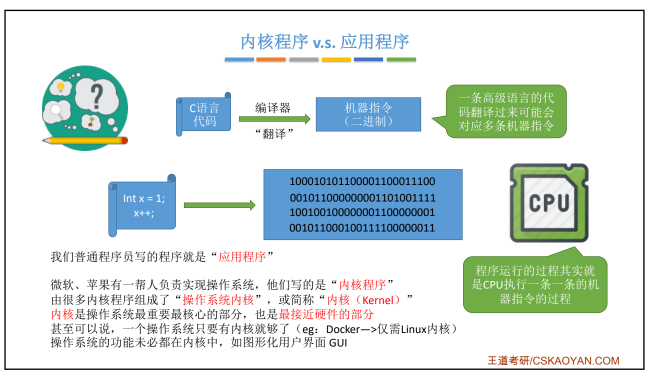
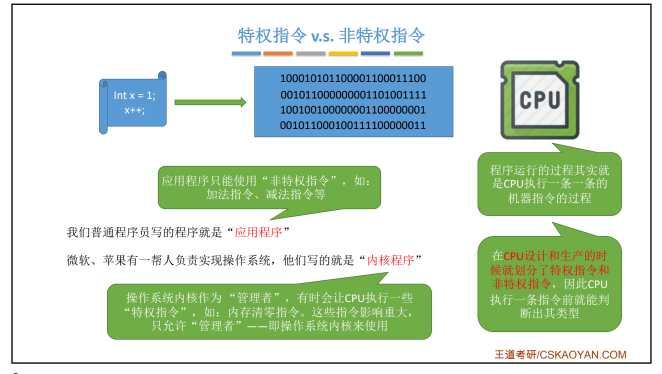
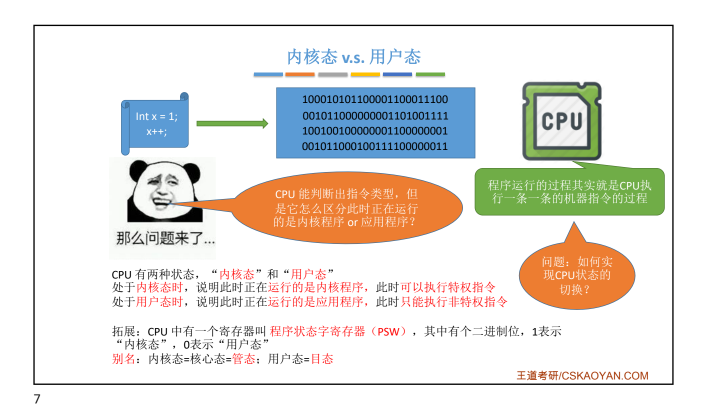


Э









001011000000001101001111 100100100000001100000001 100010101100001100011100 001011000000001101001111 100100100000001100000001 100010101100001100011100 001011000100111100000011 拒绝! 000001001011111101110101 操作系统内核在让出 CPU之前,会用一条特 权指令把 PSW 的标志位 100101010001011101110101 为"内核态" (1) 001010010010100010100010 户可以启动某个 2 ③ 操作系统内核程序在合适的时候 <del>上奶և ш Сго, և к//// п 在</del> / 上 **Сго** / ( 设置为"用户态" ④ 应用程序运行在"用户态" ⑧ "中断"使操作系统再次夺回CPU的控制权 ⑨ 操作系统会对引发中断的事件进行处理,处理完了再把CPU使用权交给别的应用程序 王道考研/CSKAOYAN.COM

## 内核态、用户态 的切换

<mark>内核态→用户态:</mark> 执行一条<mark>特权指令——修改PSW</mark>的标志位为"用户态",这个动作意味着操作系统将主动让出CPU使用权

用户态→内核态:由"中断"引发,硬件自动完成变态过程,触发中断信号意味着操作系统将强行夺回CPU的使用权

除了非法使用特权指令之外,还有很多事件 会触发中断信号。一个共性是,但凡需要操 作系统介入的地方,都会触发中断信号

一个故事:

- ① 刚开机时,CPU 为"内核态",操作系统内核程序先上CPU运行
- ② 开机完成后,用户可以启动某个应用程序
- ③操作系统内核程序在合适的时候主动让出 CPU,让该应用程序上CPU运行 <
- ④ 应用程序运行在"用户态"
- ⑤ 此时,一位猥琐黑客在应用程序中植入了一条特权指令,企图破坏系统...
- ⑥ CPU发现接下来要执行的这条指令是特权指令,但是自己又处于"用户态"
- ⑦ 这个非法事件会引发一个中断信号

CPU检测到中断信号后,会立即变为"核心态",并停止运行当前的应用程序,转而运行处理中断信号的内核程序

- ⑧ "中断"使操作系统再次夺回CPU的控制权
- ⑨ 操作系统会对引发中断的事件进行处理,处理完了再把CPU使用权交给别的应用程序

王道考研/CSKAOYAN.COM

操作系统内核在让出 CPU之前,会用一条特 权指令把 PSW 的标志位

设置为"用户态

9

